

No.15 国家技能検定 3 級シーケンス制御作業にチャレンジ (関東会場) 講習会実施要項

会社名等 株式会社バイナス

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8 月 22 日 (火)	9:30～9:40 9:40～12:00 13:00～16:30	開講式・オリエンテーション 講義 1. シーケンスの概要 2. ハードウェアの説明 3. デバイス入出力の割付 4. シーケンス命令の説明 実習 1. パソコンプログラミングソフトの概要説明 2. 技能検定試験ユニット及びPLCの概要 3. プログラム実習 基本命令と基本回路	・三菱製 PLC FX シリーズ ・バイナス製 BSK-500TR II ・一人一台のパソコンでプログラミングソフトにて実習して頂きます。
8 月 23 日 (水)	9:30～10:00 10:00～12:00 13:00～15:00 15:00～15:30	講義 1. 技能検定試験 (シーケンス制御作業) について 実習 1. 技能検定 実習課題 各自プログラム作成 同上 質疑応答・閉講式	

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]
特に予備知識は必要有りません。バイナス製 受検対策テキスト (3 級) を講習会場にて配付いたします。

[製品の PR 等]

BSK-500TR II には、技能検定 (シーケンス制御作業) 3 級の実技試験対策テキストが標準添付です。技能検定 (シーケンス制御作業) の概要、リレー、接点の説明から PLC のしくみ、プログラミングソフトの使い方、PLC 命令、基本的なプログラムから技能検定 (シーケンス制御作業) 3 級の実技試験対策プログラムまでを網羅した内容になっています。
三菱電機製シーケンスは産業界、教育機関などで多くの導入実績を誇っています。

[その他・携帯品・特記事項]

- 1) 内容については、一部変更する場合があります。
- 2) 昼食はご用意致しませんのでご了承下さい。会場周辺の飲食施設をご利用下さい。
- 3) 必要に応じて別途、USB や筆記用具をご用意ください。

①開催会場	全国工業高等学校長協会 工業教育会館 2F ホール
②所在地	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-8-1
TEL・FAX	TEL 03-3261-1500/FAX 03-3261-2635
③交通	地下鉄半蔵門線 九段下駅 JR 飯田橋駅 徒歩約 7 分
④開催期間	8/22 (火) ～ 8/23 (水)
⑤募集定員	15 名
⑥資料代	無料
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	未定
⑨その他	なし